

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problems Mailbox.**

THIS PAGE BLANK (USPTO)

Enter an option number to view information or to connect to an online service. Enter a BEGIN command plus a file number to search a database (e.g., B1 for ERIC).

?b 351

05jun02 09:16:11 User262853 Session D324.1

\$0.00 0.146 DialUnits FileHomeBase

\$0.00 Estimated cost FileHomeBase

\$0.09 SRRNTNET

\$0.09 Estimated cost this search

\$0.09 Estimated total session cost 0.146 DialUnits

File 351:Derwent WPI 1963-2001/UD,UM &UP=200235

(c) 2002 Thomson Derwent

*File 351: Please see HELP NEWS 351 for details about U.S. provisional applications.

Set Items Description

?s pn=DE:29606335:1 PN=DE 29606335

?t sd/9/1

1/9/1

DIALOG(R)File 351:Derwent WPI

(c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv.

010813725 **Image available**

WPI Acc No: 1996-310678/ 199632

SRPX Acc No: N96-261097

Osteotomy surgical instrument for jaw bone implants, with holder, shaft and operating point - has at least one pre-former with conical operating point, and at least one implant bed former with matching operating point

Patent Assignee: NOWAK M (NOWA-I)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	Applicat No	Kind	Date	Week
DE 29606335	U1	19960704				199632 B

Patent Details:

Patent No	Kind	Lang	Pg	Main IPC	Filing Notes
DE 29606335	U1		26	A61C-008/00	

Abstract (Basic): DE 29606335 U

A set of surgical instruments consists of at least one pre-former (1) with a conical operating point and at least one implant bed former (2) with an operating point matching the outer shape of the implant. The diameter of the operating point of the pre-former is smaller than the maximum diameter of the operating point of the implant bed former.

The operating point of the implant bed former has a stepped outer shape for a stepped implant. The front end of the operating point of the pre-former has a concave cap (7). The front end of the operating point of the implant bed former runs to a conical point (9). The conical outlines of the operating point of the pre-former, in a projection onto the implant bed former operating point of the implant bed former, run through the inner edges of the steps (8) of the stepped outlines of the implant bed former operating point.

USE/ADVANTAGE - Holes are made in the jaw, esp. the upper jaw, for inserting bone implants which are thereby more firmly seated.

Dwg.3/13

Title Terms: OSTEOTOMY; SURGICAL; INSTRUMENT; JAW; BONE; IMPLANT; HOLD; SHAFT; OPERATE; POINT; ONE; PRE; FORMER; CONICAL; OPERATE; POINT; ONE; IMPLANT; BED; FORMER; MATCH; OPERATE; POINT

Derwent Class: P31; P32

International Patent Class (Main): A61C-008/00

International Patent Class (Additional): A61B-017/16; A61B-017/56

7

THIS PAGE BLANK (USPTO)

File Segment: EngPI

?

Status: Signing Off...

logoff

05jun02 09:16:42 User262853 Session D324.2

\$4.99 0.193 DialUnits File351

\$4.43 1 Type(s) in Format 5

\$4.43 1 Types

\$9.42 Estimated cost File351

\$0.21 SPRNTNET

\$9.63 Estimated cost this search

\$9.72 Estimated total session cost 0.339 DialUnits

Status: Signed Off. (1 minutes)

10/10/1981 12:00 PM
10/10/1981 12:00 PM

10/10/1981 12:00 PM
10/10/1981 12:00 PM

10/10/1981 12:00 PM
10/10/1981 12:00 PM

THIS PAGE BLANK (USPTO)

EP 76467 (1)



①9 BUNDESREPUBLIK
DEUTSCHLAND



DEUTSCHES
PATENTAMT

⑫ **Gebrauchsmuster**
⑩ **DE 296 06 335 U 1**

⑤1 Int. Cl.⁶:
A 61 C 8/00
A 61 B 17/16
A 61 B 17/56

⑪	Aktenzeichen:	296 06 335.5
⑫	Anmeldetag:	1. 4. 96
④7	Eintragungstag:	4. 7. 96
④3	Bekanntmachung im Patentblatt:	14. 8. 96

⑦3 Inhaber:
Nowak, Marcus, Dr., 14195 Berlin, DE

⑦4 Vertreter:
Lüke, D., Dipl.-Ing., Pat.-Anw., 14195 Berlin

⑤4 Kieferchirurgisches Instrument (Osteotom) zur Schaffung von Öffnungen im Kieferknochen zum Einsetzen von Implantaten

DE 296 06 335 U 1

E 296 06 335 U 1

B 01.04.98

Die Erfindung betrifft ein kieferchirurgisches Instrument zur Schaffung von Öffnungen im Kieferknochen zum Einsetzen von Implantaten. Das Instrument besteht aus einem Griff, einem Schaft und einer im Querschnitt kreisförmigen Arbeitsspitze. Die Arbeitsspitze ist so ausgebildet, dass sie in den Kieferknochen eingebracht werden kann und dabei eine Öffnung schafft, in die ein Implantat eingesetzt werden kann. Die Arbeitsspitze ist so ausgebildet, dass sie in den Kieferknochen eingebracht werden kann und dabei eine Öffnung schafft, in die ein Implantat eingesetzt werden kann.

Dr. Marcus Nowak, Frischlingsteig 5a, 14195 Berlin

Kieferchirurgisches Instrument (Osteotom) zur Schaffung von Öffnungen im Kieferknochen zum Einsetzen von Implantaten

Die Neuerung bezieht sich auf ein kieferchirurgisches Instrument (Osteotom) zur Schaffung von Öffnungen im Kieferknochen zum Einsetzen von Implantaten. Es ist ein griffelartiges Instrument und besteht aus einem Halter, einem Schaft und einer im Querschnitt kreisförmigen Arbeitsspitze.

095053 35

Ein kieferchirurgisches Instrument (Osteotom) der gattungsgemäßen Art ist aus der DE 43 16 955 A1 vorbekannt. Dieses Instrument dient zur operativen Aufspaltung und Spreizung von Kieferabschnitten zum Einsetzen von im Querschnitt kreisförmigen Implantaten, insbesondere im Oberkiefer. Nachteilig hierbei ist wegen der Schlitzform der geschaffenen Öffnung im Kiefer eine relativ große Länge der Osteotomielinie. Dies führt häufig zu postoperativen Lockerungen des Implantates oder zu einer schlechten Wundheilung. Dies soll mit der besser am Kieferkamm ansetzbaren Arbeitspitze des vorbekannten Dentalinstrumentes vermieden werden, jedoch ist ein relativ großer operativer Aufwand bei Anwendung des vorbekannten Dentalinstrumentes notwendig, um ein Implantat zur Befestigung von Zahnkronen einzusetzen.

Es ist andererseits in der Zahnmedizin bekannt, Kieferöffnungen zum Einsetzen von Implantaten durch Bohren zu erzeugen. Hierdurch wird aber wertvolles Knochenmaterial abgetragen, wodurch die Sitzfestigkeit des Implantates nicht gewährleistet ist. Es ist in der Zahnmedizin bekannt, daß das Knochenmaterial des Oberkiefers wesentlich weicher ist als das Knochenmaterial des Unterkiefers, wobei das Knochenmaterial des Oberkiefers in seiner Festigkeit mit Balsaholz verglichen werden kann. Das Knochenmaterial wird in mehrere Knochenklassen unterteilt, wobei auch Osteoporose, d.h. die Strukturveränderung des Knochenmaterials im Alter, berücksichtigt wird. Insbesondere im Hinblick auf die Weichheit des Knochenmaterials des Oberkiefers erweist sich das Bohren zur Bildung von Öffnungen im

Oberkiefer zum Einsetzen von Implantaten als äußerst ungünstig, da von dem ohnehin weichen Knochenmaterial noch Knochenmaterial entfernt wird.

Insbesondere zur Bildung von Öffnungen im Oberkiefer zum Einsetzen von Implantaten ist ein Instrument (Osteotom) nach Summers vorbekannt, das aus einem stielartigen Halter und einem Schaft mit einer im Querschnitt kreisförmigen Arbeitsspitze gebildet ist und das auf seinem Schaft im unmittelbaren Anschluß an die Arbeitsspitze mit Skalierungsringen sowie auf seinem Ende mit einer konkaven Kalotte versehen ist. Die Summers-Osteotome haben die Form eines sich verstärkenden Rundstabes. Sie gibt es in sechs Größen mit steigenden Durchmessern. In die gebildete Kieferöffnung wird jeweils das nächst größere Instrument eingesetzt. Das Implantatbett wird durch Expansion und Kompression des Knochenmaterials geschaffen. Das Arbeitsende der Instrumente ist konkav und scharfrandig begrenzt. Durch Markierungen erfolgt eine Ermittlung der Eindringtiefe der Instrumente. Beim Eindrücken des Dentalinstrumentes zur Bildung der Öffnung wird das Knochenmaterial des Oberkiefers verdrängt und verfestigt. Das Knochenmaterial entspannt sich nach dem Herausziehen des Dentalinstrumentes und dem Einsetzen des Implantates und hält dieses fest. Es bildet sich in der Folgezeit neues Knochenmaterial um das eingesetzte Implantat herum. Somit wird bei dieser Implantat-Methode kein Knochenmaterial entfernt, sondern das Knochenmaterial, insbesondere des weichen Oberkiefers, wird im Gegenteil geradezu verfestigt. Nachteilig hierbei ist jedoch die Ausbildung von einfachen leicht

konischen Höhlungen im Kiefer, insbesondere Oberkiefer, die kein sicheres Lager zur Befestigung insbesondere von Schraubenimplantaten gewährleisten. Insbesondere, da die bekannten Implantate unterschiedliche Außenkonturen haben, wie z.B. Stufenzylinderimplantate mit und ohne Schraubgewinde sowie Zylinderimplantate ohne und mit teilweisem oder durchgehenden Schraubengewinde, können die herkömmlichen, leicht konischen kieferchirurgischen Instrumente nach Summers keine Gewähr dafür bieten, daß die gebildete, leicht konische Öffnung im Kiefer das eingesetzte Implantat sicher hält.

Der Neuerung liegt von daher die Aufgabe zugrunde, ein kieferchirurgisches Instrument (Osteotom) der gattungsgemäßen Art zu schaffen, mit welchem Öffnungen im Kiefer, insbesondere Oberkiefer, zum Einsetzen von Implantaten gebildet werden können, so daß diese mit großer Sitzfestigkeit in die Öffnungen im Kiefer einsetzbar sind.

Die Lösung der Aufgabe ergibt sich durch ein kieferchirurgisches Instrument (Osteotom) zur Schaffung von Öffnungen im Kieferknochen zum Einsetzen von Implantaten, das gekennzeichnet ist durch einen Satz von Dentalinstrumenten aus mindestens einem Vorformer mit konischer Arbeitsspitze und mindestens einem Implantatbettformer mit an die Außenkontur des Implantats angepaßter Arbeitsspitze, wobei der Durchmesser der Arbeitsspitze des Vorformers etwas kleiner ist als der größte Durchmesser der Arbeitsspitze des Implantatbettformers. Erfindungsgemäß wird mit dem Vorformer

mit konischer Arbeitsspitze zunächst eine kleinere Öffnung im Kiefer, insbesondere Oberkiefer durch seitliches Wegdrücken des Knochenmaterials des Kiefers geschaffen, welche Öffnung noch nicht ausreichend ist, um das einzusetzende Implantat einzubringen. Erst durch den erfindungsgemäßen Implantatbettformer mit an die Außenkontur des Implantats angepaßter Arbeitsspitze, deren Durchmesser etwas größer ist als der größte Durchmesser der Arbeitsspitze des Vorformers, wird das Knochenmaterial des Kiefers, insbesondere Oberkiefers, weiterhin soweit verdrängt, daß die geschaffene Öffnung im Kiefer bereits an die Außenkontur des Implantats angepaßt ist. Dieses kann anschließend in die so geschaffene Öffnung im Kiefer insbesondere Oberkiefer, eingedrückt bzw. eingedreht werden, wobei das Implantat durch das sich nach dem Herausziehen des Implantatbettformers und Einsetzen des Implantats wieder entspannende Knochenmaterial des Kiefers, insbesondere Oberkiefer, festgehalten wird. Das sich in der Folgezeit um das Implantat herum bildende neue Knochenmaterial hält dann das Implantat in der an dessen Außenkontur angepaßten Kieferöffnung optimal fest. Neuerungsgemäß wird bei der primären Gestaltung des Implantatbettes der Kieferöffnung im Knochenmaterial bereits die spezifische Implantatform berücksichtigt, da mit dem zuletzt benutzten Implantatbettformer exakt die Form des Implantates in der Kieferöffnung geschaffen wird. Damit können auch Implantate mit stufenförmiger Kontur verwendet werden. Für diese Art von Implantatbett waren bisher rotierende Instrumente erforderlich.

Zum Einsetzen eines im Durchmesser abgestuften Implantats in Form eines Stufenzylinders oder einer Stufenschraube weist die Arbeitsspitze des Implantatbettformers eine zum freien Ende im Durchmesser abgestufte Außenkontur auf, die an die Außenkontur des Stufenzylinders angepaßt ist, d.h. dieser entspricht, wobei bei einer Stufenschraube der jeweilige Innendurchmesser des abgestuften Implantats für die Ausbildung der Form der Arbeitsspitze des Implantatbettformers herangezogen wird. Bei dieser Ausführungsform sind in weiterer Ausbildung der Neuerungen die konischen Konturlinien der Arbeitsspitze des Vorformers in Projektion auf die Arbeitsspitze des Implantatbettformers durch die Innenkanten der Abstufungen der abgestuften Konturlinien der Arbeitsspitze des Implantatbettformers verlaufend ausgebildet. Somit wird bereits mit dem Vorformer die Kieferöffnung soweit vorgeformt, daß mit der abgestuften Arbeitsspitze des Implantatbettformers nur noch die Stufenbereiche zum Einsetzen des Stufenzylinders bzw. der Stufenschraube als Implantat gebildet werden müssen. In weiterer Ausbildung dieser Ausführungsform ist das vordere Ende der konischen Arbeitsspitze des Vorformers konkav ausgehöhlt, so daß das Knochenmaterial des Kiefers, insbesondere Oberkiefers beim Eindrücken des Vorformers einerseits durch die randständigen Kanten des vorderen Endes der Arbeitsspitze eingeschnitten und andererseits mittels der konkaven Aushöhlung der Arbeitsspitze mitgenommen und bei Beendigung des Eindrückens des Vorformers abgelagert und komprimiert wird. Ferner läßt sich auch Knochenersatzmaterial - wenn nötig - mit der konkaven

vordere Ende der Arbeitsspitze des Implantatbettformers ist dabei spitzkegelig, insbesondere unter 120° ausgeformt, um ein leichtes Eindringen des abgestuften Implantatbettformers in die vom Vorformer gebildete Kieferöffnung zu gewährleisten.

In einer weiteren Ausführung der Neuerung weist die Arbeitsspitze des Implantatbettformers zur Bildung einer Kieferöffnung für ein Zylinderimplantat eine konische Außenkontur auf, wobei der Konuswinkel des Implantatbettformers etwas größer ist als der Konuswinkel des Vorformers. Auch hierdurch erfolgt beim Einbringen des konischen Implantatbettformers nach dem Herausziehen des konischen Vorformers eine Verdichtung des Knochenmaterials seitlich der Kieferöffnung. In die so gebildete leicht konische Kieferöffnung können Zylinderimplantate mit vollständigem, teilweise oder ohne Gewinde sicher eingesetzt werden. Bei dieser Ausführungsform ist das vordere Ende der Arbeitsspitze des Implantatbettformers konkav ausgehöhlt, wohingegen das vordere Ende der Arbeitsspitze des Vorformers spitzkegelig ausgeformt ist, insbesondere unter einem Kegelwinkel von etwa 120° .

Ferner ist in noch weiterer Ausbildung der Erfindung der unmittelbar an die Arbeitsspitzen von Vorformer und Implantatbettformer anschließende Schaftbereich mit mindestens einer umlaufenden Kerbe als Tiefenskala versehen. Diese ermöglicht dem Operateur die Eindringtiefe des Vorformers und des Implantatbettformers genauestens zu kontrollieren, um diese an die Länge des einzusetzenden Implantats genauestens anzupassen.

In bevorzugter Ausführungsform weist der Schaftbereich von Vor- und Implantatbettformer mehrere im Abstand voneinander angeordnete Kerben als Tiefenskala auf.

Beim Einbringen von Schraubenimplantaten in die mittels des Instruments (Osteotom) nach Summers leicht konisch ausgebildete Höhlung besteht die Gefahr, daß es bei dem nun verdichteten und nicht mehr so elastischen Knochen zu unkontrollierten Brüchen und Absplitterungen kommen kann. Durch die ungenügende Berücksichtigung der spezifischen Implantatform kann es schon beim Einbringen des Implantats zur Fraktur der filigranen Knochenanteile kommen, die zum Verlust des Implantatbettes führen kann, zumal sich die Osteotomtechnik bei sehr ungünstigen (schmalen) Kieferkämmen anbietet, wobei der vorhandene Knochen substanzsparend gedehnt wird. Dies trifft besonders bei Schraubenimplantanten zu, da diese nicht wie Zylinderimplantate selbst als Osteotom benutzt und in den Knochen getrieben werden, sondern z.T. maschinell langsam in den Knochen eingedreht werden und z.T. ein vorgeschnittenes Gewinde benötigen, besonders bei dem durch die Osteotomtechnik verdichteten und verhärteten Knochen.

Die Neuerung ist nachfolgend anhand von zwei unterschiedlichen Sätzen von Dentalinstrumenten, jeweils bestehend aus einem Vorformer mit konischer Arbeitspitze und einem an die Außenkontur des Implantats angepaßten Implantatbettformer näher erläutert. Es zeigen:

- Fig. 1 Den Vorformer in der ersten Ausführungsform,
- Fig. 2 den Implantatbettformer in der ersten Ausführungsform,
- Fig. 3 die Arbeitsspitze des Implantatbettformers nach Fig. 2 im Knochenmaterial des Oberkiefers mit Darstellung der Konturlinien des zugehörigen Vorformers gemäß Fig. 1,
- Fig. 4 und 6 den Vorformer gemäß Fig. 1 mit anderen Abmessungen,
- Fig. 5 und 7 die zu den Vorformern nach Fig. 4 bzw. 6 gehörenden Implantatbettformer,
- Fig. 8 bis 10 den Vorformer in der zweiten Ausführungsform und
- Fig. 11 bis 13 den Implantatbettformer in der zweiten Ausführungsform.

Ein Satz von kieferchirurgischen Instrumenten (Osteotom) zur Schaffung von Kieferöffnungen zum Einsetzen von nicht dargestellten Implantaten umfaßt jeweils mindestens einen Vorformer 1 gemäß Fig. 1 und einen Implantatbettformer 2 genannten Fertigformer gemäß Fig. 2. Diese bestehen jeweils aus einem Halter 3 als Handgriff mit einer Oberfläche aus Kreuzrändel, einem daran anschließenden im Querschnitt kreisrunden,

gestuften Schaft 4 und einer Arbeitsspitze 5 beim Vorformer 1 sowie einer Arbeitsspitze 6 beim Implantatbettformer 2. Vorformer 1 und Implantatbettformer 2 bestehen aus hochfestem, rostfreien metallischen Werkstoff, insbesondere V4A. Der die jeweilige Arbeitsspitze 5,6 mit dem jeweiligen Halter 3 verbindende Schaft 4 ist mehrfach abgestuft, um vom Durchmesser von 10 mm des Halters 3 über zwei Stufen von 8 bzw. 5 mm Durchmesser auf den später noch beschrieben werden den Durchmesser der jeweiligen Arbeitsspitze 5,6 zu kommen. Der den Handgriff bildende Halter 3, der Schaft 4 und die Arbeitsspitzen 5,6 haben jeweils einen kreisförmigen Querschnitt und sind einstückig ausgebildet.

Die Arbeitsspitze 5 des Vorformers 1 gemäß Fig. 1 ist konisch ausgebildet und weist am vorderen, distalen Ende eine konkave Kalotte 7 auf. Die Arbeitsspitze 6 des Implantatbettformers 2 gemäß Fig. 2 umfaßt in Richtung auf das Ende drei Stufen 8 mit jeweils kleineren Durchmessern sowie eine spitzkegelig ausgeformte Spitze 9, deren Kegelwinkel 118° beträgt. Die Stufen 8 sind dabei an die Stufen eines Stufenzylinders oder einer Stufenschraube als Implantat angepaßt, wie es später noch näher ausgeführt werden wird.

Unmittelbar an die Arbeitsspitzen 5,6 von Vorformer 1 und Implantatbettformer 2 sind die anschließenden Schaftbereiche 10 mit mindestens je einer umlaufenden Kerbe 11 als Tiefenskala versehen. Im Ausführungsbeispiel gemäß den Figuren 1 und 2 sind jeweils drei Kerben 11 in bestimmten Abständen zum distalen Ende

des Vorformers 1 bzw. des Implantatbettformers 2 angeordnet.

Die Fig. 3 zeigt in schraffierter Darstellung das Knochenmaterial des Oberkiefers 12 eines Patienten, in welchen eine Kieferöffnung 13 eingebracht ist, die entsprechend den Stufen 8 des Implantatbettformers ausgebildet ist. Der Implantatbettformer 2 ist in Fig. 3 mit dicken Linien dargestellt, wohingegen in den Implantatbettformer 2 mit dünnen Linien die Konturen des Vorformers 1 eingezeichnet sind. Dies zeigt, daß die konischen Konturlinien der Arbeitsspitze 5 des Vorformers 1 in der Projektion auf die Arbeitsspitze 6 des Implantatbettformers 2 durch die Innenkanten 14 der Stufen 8 der abgestuften Konturlinien der Arbeitsspitze 6 des Implantatbettformers 2 verlaufen. Dies zeigt, daß mittels der Arbeitsspitze 5 des Vorformers 1 (dünne Linienzüge) zunächst eine konische Kieferöffnung im Oberkiefer 12 geschaffen wird, wobei aufgrund der Kalotte 7 am Ende des Vorformers 1 ein linsenförmiges Knochenmaterial stehen bleibt, das anschließend beim Eindringen des Implantatbettformers 2 durch die Spitze 9 verdrängt und komprimiert wird. Die in der Projektion jeweils seitlichen, dreieckförmigen Knochenmaterialbereiche 15, die außerhalb der Konturlinie der Arbeitsspitze 5 des Vorformers (dünne Linienzüge) im Bereich der Stufen 8 gebildet sind, werden mittels der Stufen 8 des Implantatbettformers 2 bei dessen Eindringen verdrängt.

Die Fig. 3 zeigt auch die sich überdeckenden Kerben 11 von Vorformer 1 und Implantatbettformer 2, wobei auf-

grund von Unterschieden im Durchmesser zwischen dem etwas dünneren Vorformer 1 und dem etwas dickeren Implantatbettformer 2 unterschiedliche Innendurchmesser der Kerben 11 ersichtlich sind. Die Kerben 11 dienen dem Dentalmediziner dazu, das jeweilige Dentalinstrument, Vorformer 1 bzw. Implantatbettformer 2, genauestens in der Tiefe des Knochenmaterials des Oberkiefers 12 zu positionieren.

Die Fig. 4 und 6 zeigen abgewandelte Vorformer 1 mit unterschiedlichen Abmessungen der Arbeitsspitzen 5 sowie mit jeweils nur einer einzigen Kerbe 11. Die zugehörigen Implantatbettformer 2 sind in den Fig. 5 bzw. 7 dargestellt. Zu beachten ist, daß der Implantatbettformer 2 gemäß der Ausführungsform in Fig. 7 vier Stufen 8 aufweist, wohingegen die Implantatbettformer 2 gemäß den Figuren 2 und 5 nur jeweils drei Stufen 8 aufweisen.

Der Satz von kieferchirurgischen Instrumenten (Osteotom) gemäß den Fig. 1 bis 7 dient zum Einsetzen von Frialit-2 Stufenzylindern oder Stufenschrauben, d.h. abgestuften Implantaten ohne und mit Außengewinde. Bei einem Implantat mit Außengewinde dient als Maß für die Stufen 8 des Implantatbettformers 2 der jeweilige Gewindeinnendurchmesser.

Vorformer 1 (mm)	Implantat- bettformer 2	Stufendurch- messer (mm)	Skalierung (mm)
3,3; 2,5	3,8	2,6; 3,0; 3,4	11;13;15
4,4; 3,0	4,5	3,5; 4,0	10
4,4; 2,4	4,5	3,5; 4,0	13
4,4; 2,2	4,5	3,0; 3,5; 4,0	15
5,4; 3,4	5,5	4,2; 4,8;	10
5,4; 2,9	5,5	3,6; 4,2; 4,8	13
5,4; 2,5	5,5	3,0; 3,5; 4,2; 4,8	15
6,0; 3,85	6,5	4,6; 5,2; 5,8	13
6,0; 3,85	6,5	4,6; 5,2; 5,8	15

Die in den Fig. 8 bis 13 dargestellte zweite Ausführungsform von kieferchirurgischen Instrumenten (Osteotom) zeigt einen Satz von zehn Vorformern 21 (Fig. 8 bis 10), beginnend mit einer Arbeitsspitze 25 mit einem Spitzendurchmesser von 1 mm, und drei Implantatbettformern 22 (Fig. 11 bis 13).

Die Arbeitsspitze 25 des Vorformers 21 gemäß Fig. 8 ist konisch ausgebildet und weist am Ende eine spitzkegelige Spitze 29 vom Kegelwinkel 118° und dem Durchmesser 1 mm auf. Diese Arbeitsspitze 25 hat einen sich konisch erweiternden Schaft vom Durchmesser 1,5 mm. Alle weiteren Vorformer dieses Satzes haben eine konkave Kalotte 27 am freien Ende und erweitern ihren Durchmesser jedoch nur um 0,5 mm. Dieser Instrumentensatz an Vorformern 21 dient zur universellen (Vor-)Erweiterung des Knochens für die gängigen Implantatgrößen.

Der an die Arbeitsspitze 25 anschließende Schaftbereich 20 ist mit acht Kerben 11 mit unterschiedlichen Abständen von der Spitze 29 als Skalierung ausgebildet. Die in den Fig. 9 und 10 dargestellten Vorformer 21 unterschiedlicher Durchmesser weisen entsprechende Kerben 11 in gleichen Abständen wie beim Vorformer 21 nach Fig. 8 auf. Die Arbeitsspitze 25 ist mit einer konischen Außenkontur versehen, deren Konuswinkel etwas größer ist als der Konuswinkel der Arbeitsspitze 25 des Vorformers 21 nach Fig. 8 mit der Spitze 29. Außerdem ist das Ende der Vorformer 21 nach den Fig. 9 und 10 mit einer konkaven Kalotte 27 versehen. Der Satz von Instrumenten (Osteotom) der in den Fig. 8 bis 10 dargestellten zweiten Ausführungsform dient zur Bildung und Dehnung der Kieferöffnungen bis zum Durchmesser von 6 mm zur nachfolgenden Schaffung von Öffnungen mittel der Implantabettformer 22 nach den Fig. 11 bis 13. Die Abmessungen der Vorformer 21 sind:

Vorformer 21 1,5 mm; 1,0 mm
(mit Spitze)

Vorformer 21 2,0 mm; 1,5 mm
(mit Kalotte) 2,5 mm; 2,0 mm
 3,0 mm; 2,5 mm
 3,5 mm; 3,0 mm
 4,0 mm; 3,5 mm
 4,5 mm; 4,0 mm
 5,0 mm; 4,5 mm
 5,5 mm; 5,0 mm
 6,0 mm; 5,5 mm

Die Länge der konischen Arbeitsspitzen 25 beträgt jeweils 6,0 mm.

Die acht Kerben 11 haben vom Ende Abstände von 6,0 mm bis 20,0 mm.

Die in den Figuren 11 und 13 dargestellten Implantatbettformer 22 der zweiten Ausführungsform des Satzes von kieferchirurgischen Instrumenten (Osteotom) umfaßt drei Implantatbettformer 22 mit zylindrischen Arbeitsspitzen und kreisförmigen oder flach abgerundeten Enden sowie einer Anzahl von Kerben 11 zur Bildung von Skalen. Die Implantatbettformer 22 dienen zum Einsetzen von Zylinderimplantaten ohne Gewinde oder mit teilweise oder ganz durchgängigen Gewinde. Die Abmessungen der zylindrischen Implantatbettformer 22 vom Typ ITI-Stramann-Bonefit sind:

Arbeitsspitzendurchmesser 2,7 mm oder 3,5 mm.
Länge der Arbeitsspitzen 6,0 mm oder 8,0 mm.

Die fünf bzw. sechs Kerben 11 haben vom Arbeitsende Abstände von 6,0 mm bzw. 8,0 mm.

B 01.04.96

Dr. Marcus Nowak
14195 Berlin

28. März 1996
(21034 DE)

BEZUGSZEICHENLISTE

- 1 Vorformer
- 2 Implantatbettformer
- 3 Halter
- 4 Schaft
- 5 Arbeitsspitze
- 6 Arbeitsspitze
- 7 Kalotte
- 8 Stufe
- 9 Spitze
- 10 Schaftbereich
- 11 Kerbe
- 12 Oberkiefer
- 13 Kieferöffnung
- 14 Innenkanten
- 15 Knochenmaterialbereich
- 20 Schaftbereich
- 21 Vorformer
- 22 Implantatbettformer
- 25 Arbeitsspitze
- 26 Arbeitsspitze
- 27 Kalotte
- 29 Spitze

8 01.04.96

Dr. Marcus Nowak
14195 Berlin

28. März 1996
(21062)

SCHUTZANSPRÜCHE

1. Kieferchirurgisches Instrument (Osteotom) zur Schaffung von Öffnungen im Kieferknochen zum Einsetzen von Implantaten, aus einem Halter, einem Schaft und einer im Querschnitt kreisförmigen Arbeitsspitze, gekennzeichnet durch

einen Satz von chirurgischen Instrumenten aus mindestens einem Vorformer (1;21) mit konischer Arbeitsspitze (5;25) und mindestens einem Implantatbettformer (2;22) mit an die Außenkontur des Implantats angepaßter Arbeitsspitze (6;26), wobei der Durchmesser der Arbeitsspitze (5;25) des Vorformers (1;21) etwas kleiner ist als der größte Durchmesser der Arbeitsspitze (6;26) des Implantatbettformers (2;22).

2. Instrument nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Arbeitsspitze (6) des Implantatbettformers (2) zur Bildung einer Kieferöffnung (13) für ein im Durchmesser abgestuftes Implantat eine zum freien Ende im Durchmesser abgestufte Außenkontur aufweist.

298083 35

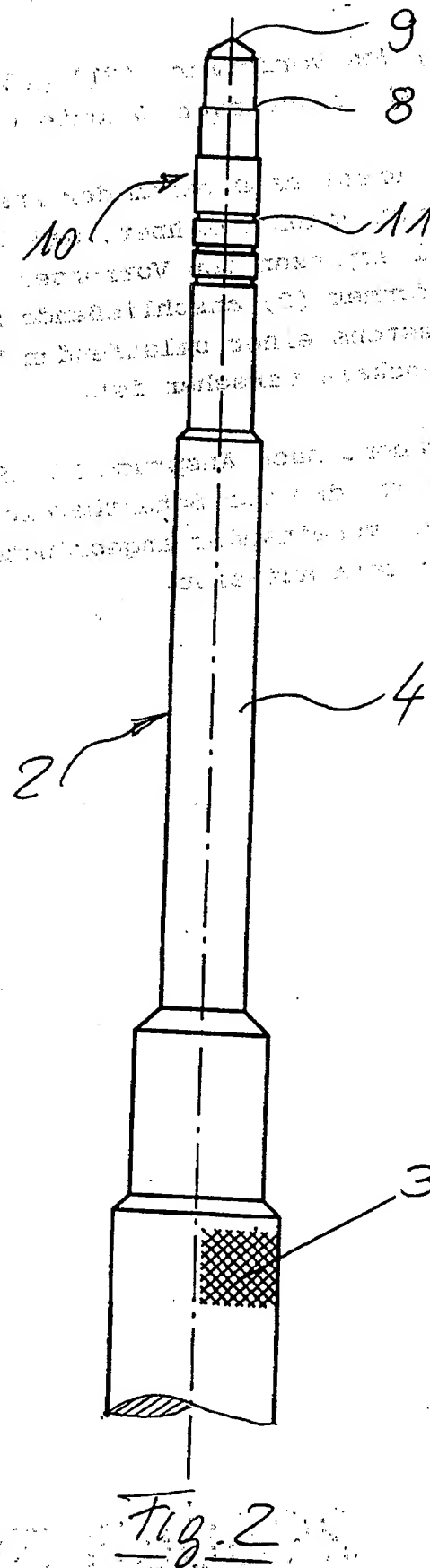
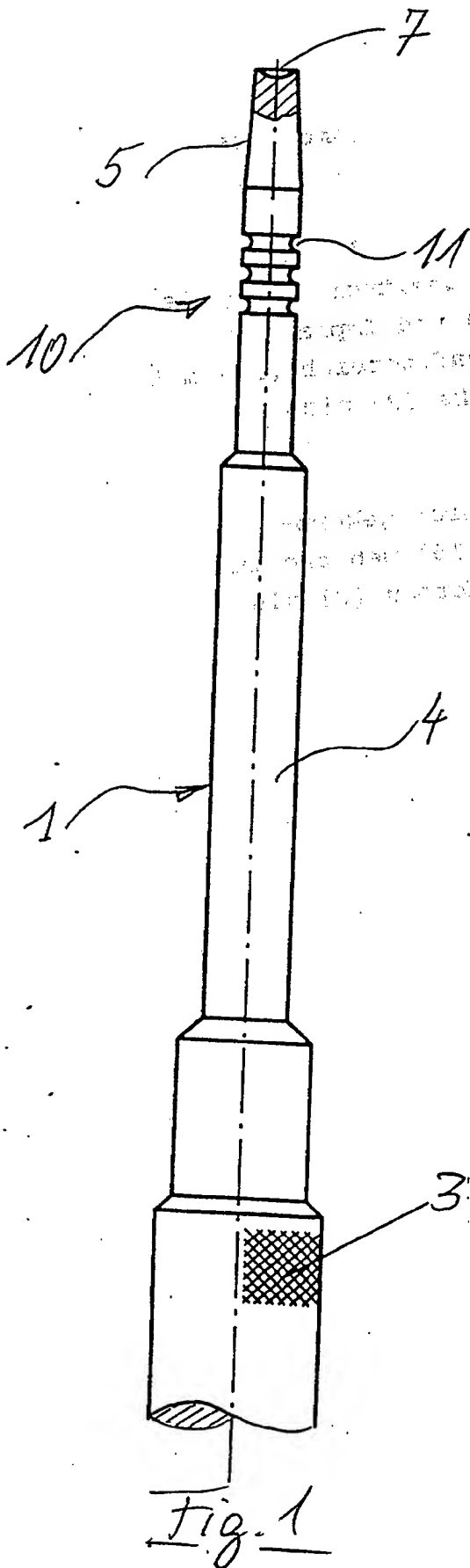
3. Instrument nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die konischen Konturlinien der Arbeitsspitze (5) des Vorformers (1) in der Projektion auf die Arbeitsspitze (6) des Implantatbettformers (2) durch die Innenkanten (14) der Stufen (8) der abgestuften Konturlinien der Arbeitsspitze (6) des Implantatbettformers (2) verlaufen.
4. Instrument nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß das vordere Ende der Arbeitsspitze (5) des Vorformers (1) mit einer konkaven Kalotte (7) versehen ist.
5. Instrument nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß das vordere Ende der Arbeitsspitze (6) des Implantatbettformers (2) spitzkegelig mit einer Spitze (9) ausgeformt ist.
6. Instrument nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Kegelwinkel der Spitze (9) etwa 120° beträgt.
7. Instrument nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das vordere Ende der Arbeitsspitze (25) des Vorformers (21) kleinsten Durchmessers mit einer spitzkegeligen Spitze (9) ausgeformt ist.
8. Instrument nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Kegelwinkel der Spitze (9) etwa 120° beträgt.
9. Instrument nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das vordere Ende der Arbeitsspitze

(26) des Vorformers (21) größeren Durchmessers mit einer konkaven Kalotte (27) versehen ist.

10. Instrument nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß der unmittelbar an die Arbeitsspitzen von Vorformer (1) und Implantatbettformer (2) anschließende Schaftbereich (15) mit mindestens einer umlaufenden Kerbe (8) als Tiefenskala versehen ist.

11. Instrument nach Anspruch 10, dadurch gekennzeichnet, daß der Schaftbereich (15) mehrere im Abstand voneinander angeordnete Kerben (8) als Tiefenskala aufweist.

6 01.04.98



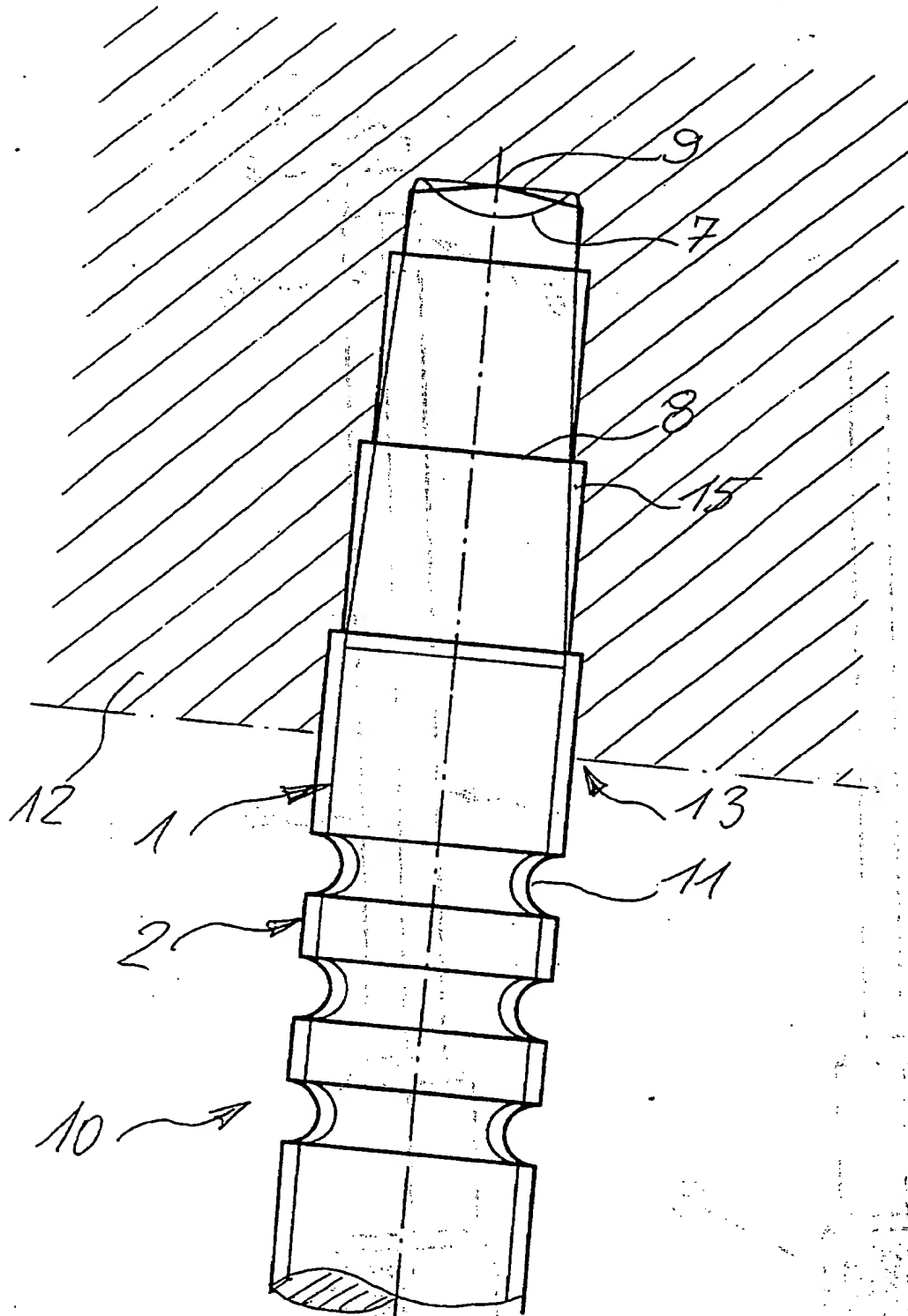


Fig. 3

B 01.04.96

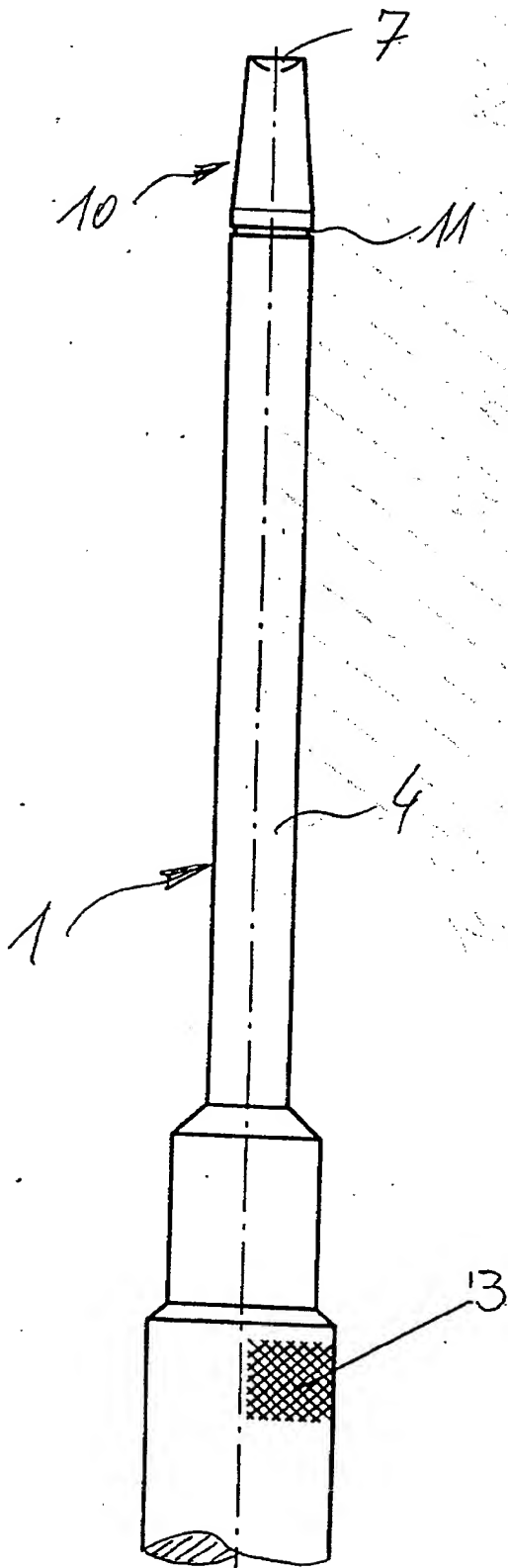


Fig. 4

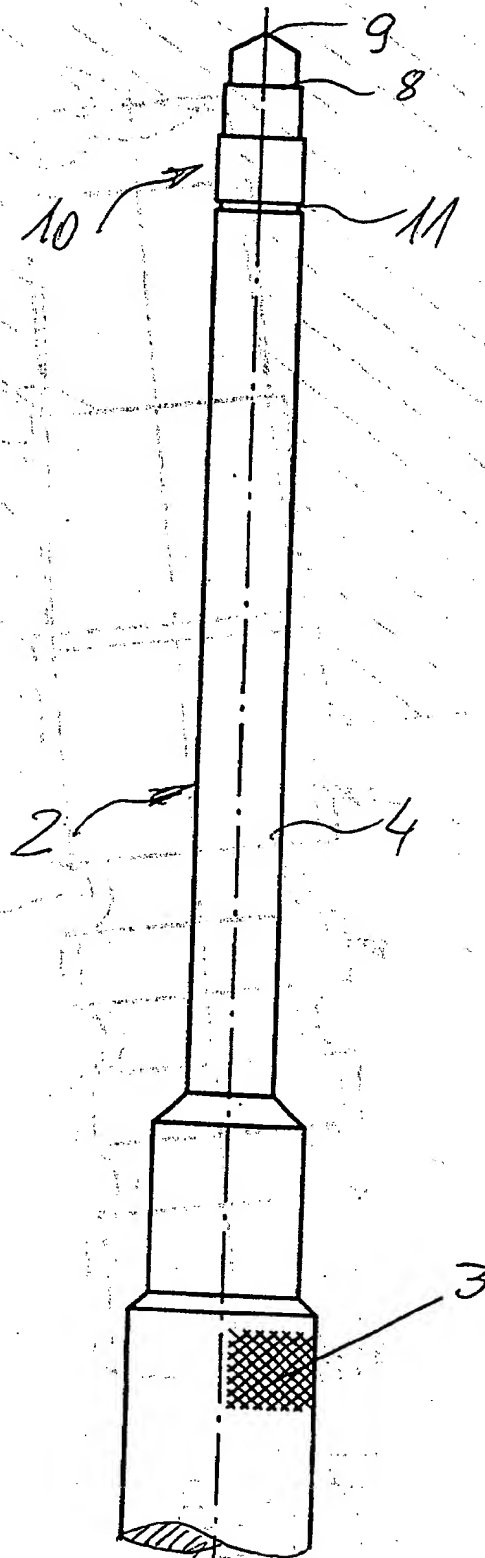
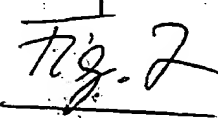
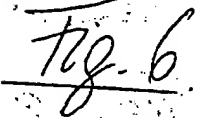


Fig. 5

296083 35

010495



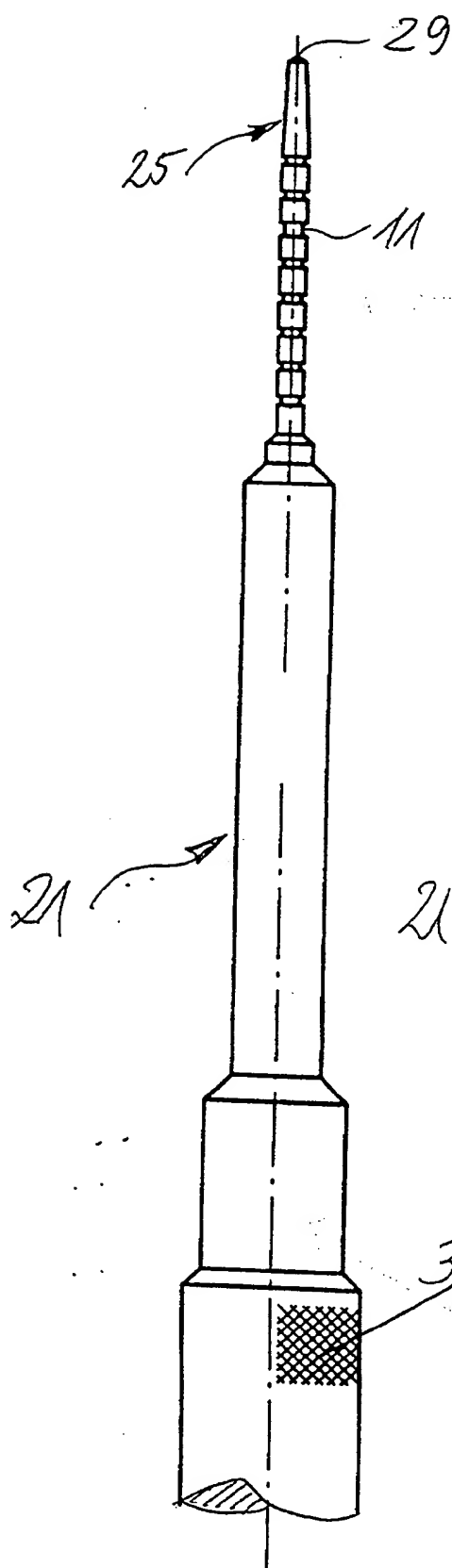


Fig. 8

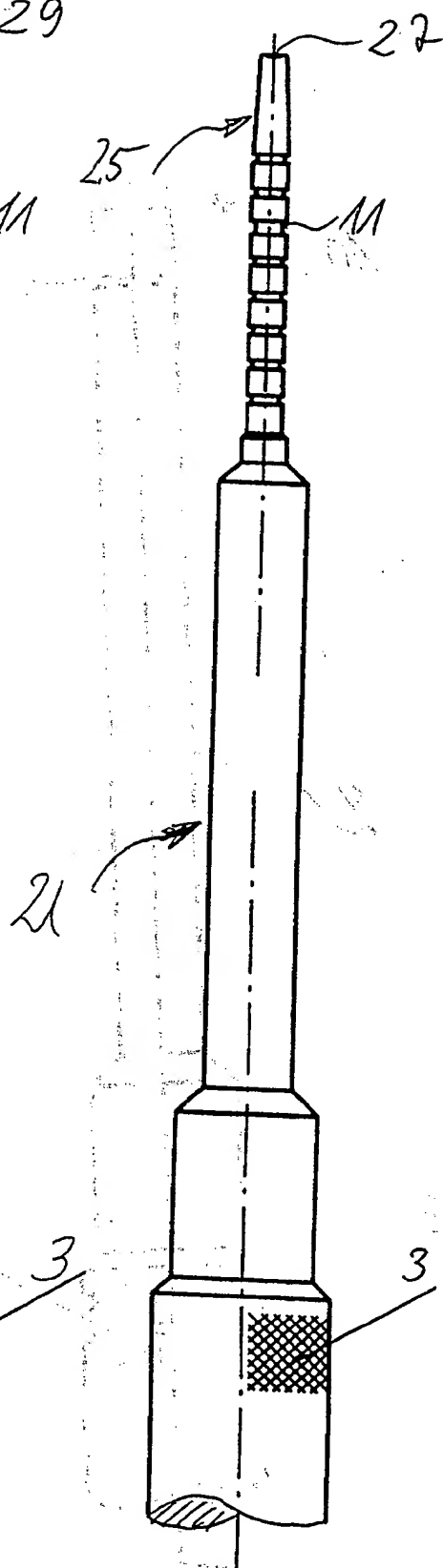


Fig. 9

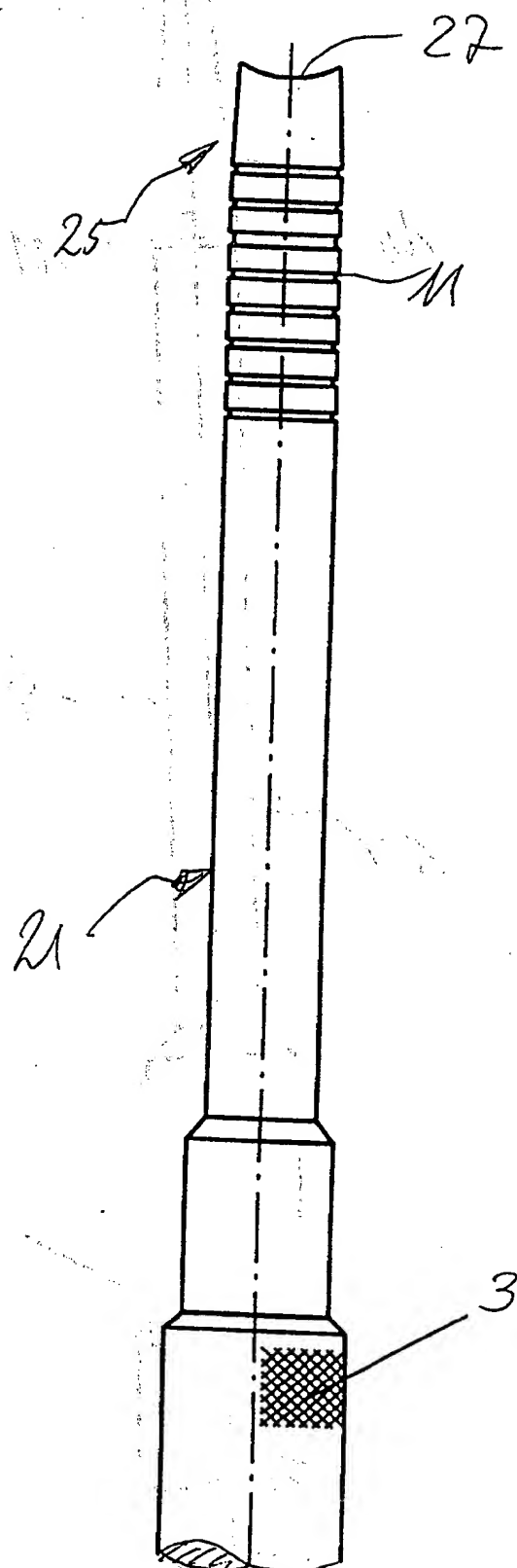


Fig. 10

22

B 01.04.98

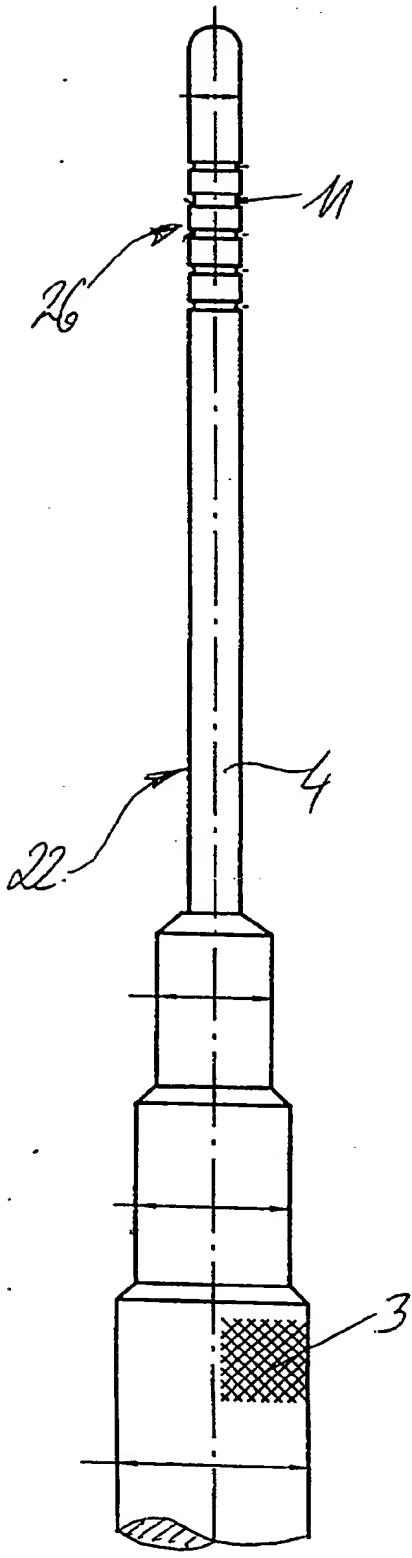


Fig. 11

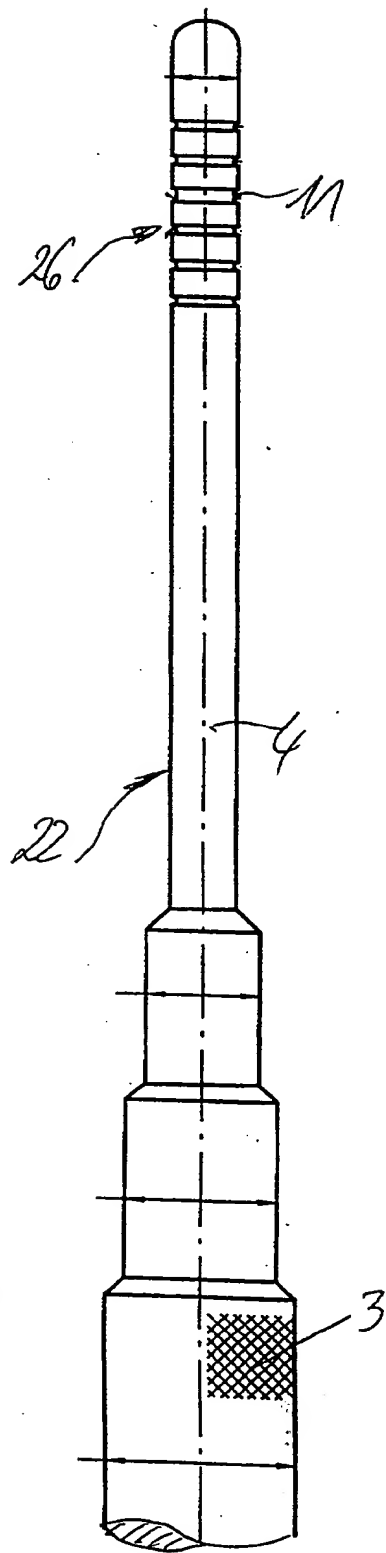


Fig. 12

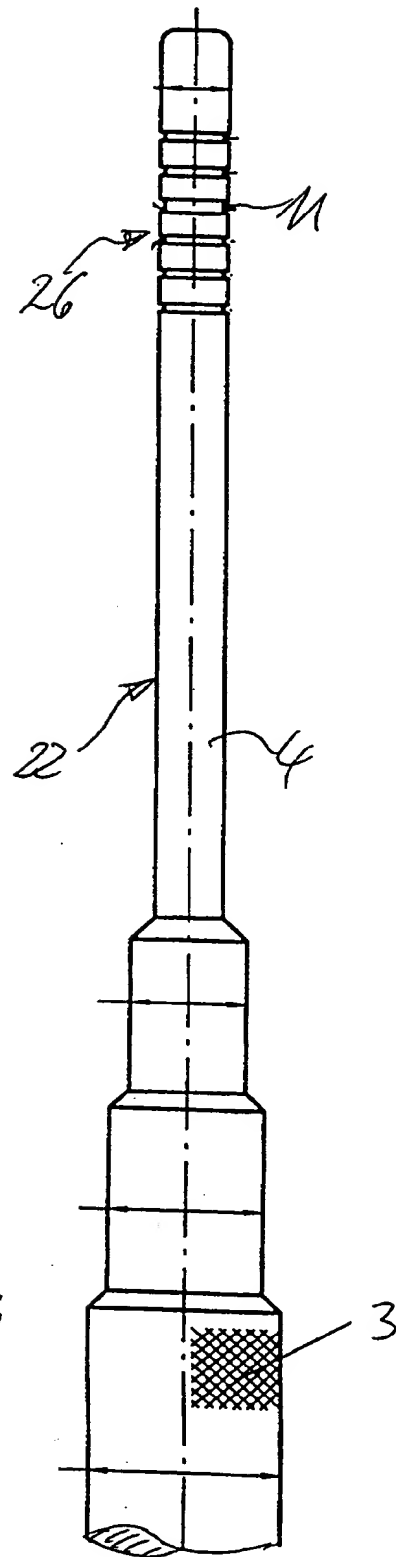


Fig. 13

000000 000000 000000